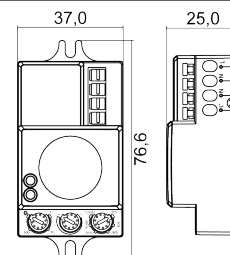


SENSORE DI MOVIMENTO A MICROONDE - 230VAC - IP20



Il sensore a microonde 23-121 rileva movimenti all'interno dell'area di rilevamento consentendo il controllo dei carichi in risposta ai cambiamenti dello stato di occupazione delle stanze.

Installazione semplificata grazie alla presenza di quattro poli: fase (L) e neutro (N) di ingresso, fase controllata (L') e neutro (N') in parallelo a quello di ingresso.

E' possibile regolare la soglia di luminosità di intervento, la sensibilità e il tempo di accensione.
Adatto per montaggio interno di lampade e plafoniere.

CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOLight
Tipo di sensore: Microonde
Colore: Bianco

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo Tensione: ac
Tens. funzionamento AC: 230Vac
Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Potenza massima carico capacitivo: 300W
Potenza massima carico resistivo: 1200W

INSTALLAZIONE

Luogo d'impiego: Interno
Montaggio: Soffitto
Altezza d'installazione: 1,5 - 3,5m
Campo di rilevamento: 360°
Range max di movimento: 15m

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 76,6 x 37 x 25mm
Grado di protezione: IP20

REGOLAZIONI

Periodo di accensione: 10s - 12min
Livello di luminosità: 3 - 2000lux
Livello di sensibilità: 3 - 15m

CARATTERISTICHE TERMICHE

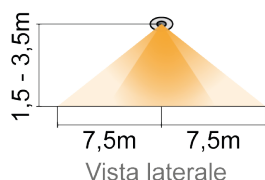
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Articolo	Colore	EAN Code
23-121	Bianco	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

INSTALLAZIONE A SOFFITTO



COLLEGAMENTO

